(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-161574

(43)公開日 平成11年(1999)6月18日

(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	FΙ		
G06F	13/00	3 5 1	G06F	13/00	3 5 1 G
H04L	12/54		H04L	11/20	101B
	19/59				

審査請求 未請求 請求項の数41 OL (全 10 頁)

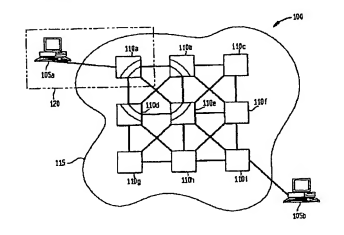
(21) 出願番号	特顧平10-239336	(71)出願人	596092698
			ルーセント テクノロジーズ インコーボ
(22)出願日	平成10年(1998) 8月26日		レーテッド
			アメリカ合衆国. 07974-0636 ニュージ
(31)優先権主張番号	60/057132		ャーシィ, マレイ ヒル, マウンテン ア
(32) 優先日	1997年8月28日		ヴェニュー 600
(33)優先権主張国	米国 (US)	(72)発明者	エラン ガパー
(31)優先権主張番号	09/041209		アメリカ合衆国 07901 ニュージャーシ
(32)優先日	1998年3月12日		ィ, サミット, ニュー イングランド ア
(33)優先権主張国	米国(US)		ヴェニュー 15ピー
		(74)代理人	弁理士 岡部 正夫 (外11名)
			最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 電子メールの匿名リメールとフィルタリングを提供するシステムおよび方法

(57)【要約】

【課題】 電子メール・メッセージを自動的にフィルタ リング可能な匿名リメーラを提供する。

【解決手段】 本システムには宛先アドレスを利用して エイリアス発信元アドレスを生成するエイリアス発信元 アドレス生成器が含まれる。本システムにはさらに、実 発信元アドレスをエイリアス発信元アドレスで置換する エイリアス発信元アドレス置換器が含まれる。これは電 子メール・メッセージから実発信元アドレスを除去し、 それによって実発信元アドレスに存在する送信者を匿名 にする。返信電子メールを転送し、エイリアス発信元ア ドレスに基づいて返信電子メールをフィルタリングす る。



2

【特許請求の範囲】

【請求項1】 実発信元アドレスと宛先アドレスを有す る電子メール (e-mail) メッセージのエイリアス 発信元アドレスを生成するシステムであって、

前記宛先アドレスを利用して前記エイリアス発信元アド レスを生成するエイリアス発信元アドレス生成器と、

前記実発信元アドレスを前記エイリアス発信元アドレス で置換するエイリアス発信元アドレス置換器であって、 前記実発信元アドレスが前記電子メール・メッセージか ら除去されるエイリアス発信元アドレス置換器とを含む 10 システム。

【請求項2】 請求項1に記載のシステムにおいて、前 記エイリアス発信元アドレス生成器が前記電子メール・ メッセージの実発信元アドレスと前記宛先アドレスを利 用して前記エイリアス発信元アドレスを生成するシステ

【請求項3】 請求項2に記載のシステムにおいて、前 記エイリアス発信元アドレス生成器が前記実発信元アド レスを圧縮して前記エイリアス発信元アドレスを生成す るシステム。

【請求項4】 請求項1に記載のシステムにおいて、前 記エイリアス発信元アドレス生成器が秘密鍵を利用して 前記エイリアス発信元アドレスを生成するシステム。

【請求項5】 請求項1に記載のシステムにおいて、さ らに、

前記エイリアス発信元アドレスから実発信元アドレスを 生成する実発信元アドレス生成器と、

前記実発信元アドレス生成器に接続されるとともに、前 記エイリアス発信元アドレスを前記実発信元アドレスで 置換する実発信元アドレス置換器であって、前記実発信 30 元アドレス生成器と置換器が協同して前記エイリアス発 信元アドレス宛の電子メールが前記実発信元アドレスに 転送されるようにすることができ、前記システムが電子 メール転送器として機能する実発信元アドレス置換器と を含むシステム。

【請求項6】 請求項1に記載のシステムにおいて、前 記エイリアス発信元アドレスが前記実発信元アドレスよ り長いシステム。

【請求項7】 請求項1に記載のシステムにおいて、さ らに、前記エイリアス発信元アドレスに基づいて入り返 40 信メールをフィルタリングできる電子メール・フィルタ を含むシステム。

【請求項8】 実発信元アドレスと宛先アドレスを有す る電子メール (e-mail) メッセージのエイリアス 発信元アドレスを生成する方法であって、

前記宛先アドレスに基づいて前記エイリアス発信元アド レスを生成するステップと、

前記実発信元アドレスを前記エイリアス発信元アドレス で置換するステップであって、前記実発信元アドレスが 前記電子メール・メッセージから除去されるステップと 50 元アドレスを圧縮して前記エイリアス発信元アドレスを

を含む方法。

【請求項9】 請求項8に記載の方法において、前記利 用ステップが、前記エイリアス発信元アドレスを生成す るために前記電子メール・メッセージの実発信元アドレ スと前記宛先アドレスを利用するステップを含む方法。

【請求項10】 請求項9に記載の方法において、前記 利用ステップが、前記エイリアス発信元アドレスを生成 するために、前記実発信元アドレスを圧縮するステップ を含む方法。

【請求項11】 請求項8に記載の方法において、前記 利用ステップが、前記エイリアス発信元アドレスを生成 するために秘密鍵を利用するステップを含む方法。

【請求項12】 請求項8に記載の方法において、さら

前記エイリアス発信元アドレスから実発信元アドレスを 生成するステップと、

前記エイリアス発信元アドレス宛の電子メールが前記実 発信元アドレスに転送され、それによって前記電子メー ルが送られるように、前記エイリアス発信元アドレスを 前記実発信元アドレスで置換するステップとを含む方 20

【請求項13】 請求項8に記載の方法において、前記 エイリアス発信元アドレスが前記実発信元アドレスより 長い方法。

【請求項14】 請求項8に記載の方法において、さら に、前記エイリアス発信元アドレスに基づいて入り返信 メールをフィルタリングするステップを含む方法。

【請求項15】 コンピュータ・ネットワークの複数の コンピュータ・システムの少なくとも1つに接続し、電 子メール・メッセージのエイリアス発信元アドレスを生 成し電子メール・メッセージをリメールするリメーラで

前記電子メール・メッセージの前記1つの宛先アドレス を利用して前記エイリアス発信元アドレスを生成するエ イリアス発信元アドレス生成器と、

前記電子メール・メッセージの前記1つの前記実発信元 アドレスを前記エイリアス発信元アドレスで置換するエ イリアス発信元アドレス置換器であって、前記実発信元 アドレスが前記電子メール・メッセージの前記1つから 除去されるエイリアス発信元アドレス置換器と、

前記電子メール・メッセージの前記1つを前記宛先アド レスにリメールするデータ伝送回路とを含むリメーラ。

【請求項16】 請求項15に記載のリメーラにおい て、前記エイリアス発信元アドレス生成器が前記電子メ ール・メッセージの実発信元アドレスと前記宛先アドレ スを利用して前記エイリアス発信元アドレスを生成する リメーラ。

【請求項17】 請求項16に記載のリメーラにおい て、前記エイリアス発信元アドレス生成器が前記実発信

生成するリメーラ。

【請求項18】 請求項15に記載のリメーラにおいて、前記エイリアス発信元アドレス生成器が秘密鍵を利用して前記エイリアス発信元アドレスを生成するリメーラ。

【請求項19】 請求項15に記載のリメーラにおいて、前記リメーラが、さらに、

前記エイリアス発信元アドレスから実発信元アドレスを 生成する実発信元アドレス生成器と、

前記実発信元アドレス生成器に接続されるとともに、前 10 記エイリアス発信元アドレスを前記実発信元アドレスで 置換する実発信元アドレス置換器であって、前記実発信 元アドレス生成器と置換器が協同して前記エイリアス発 信元アドレス宛の電子メールが前記実発信元アドレスに 転送されるようにすることができ、前記リメーラが電子 メール転送器として機能する実発信元アドレス置換器と を含むリメーラ。

【請求項20】 請求項15に記載のリメーラにおいて、前記エイリアス発信元アドレスが前記実発信元アドレスより長いリメーラ。

【請求項21】 請求項15に記載のリメーラにおいて、前記リメーラが、さらに、前記エイリアス発信元アドレスに基づいて入り返信メールをフィルタリングできる電子メール・フィルタを含むリメーラ。

【請求項22】 実発信元アドレスと宛先アドレスを有する電子メール (e-mail) メッセージのエイリアス発信元アドレスを生成するシステムであって、

前記宛先アドレスを利用して前記エイリアス発信元アドレスを生成するエイリアス発信元アドレス生成器と、

前記電子メール・メッセージに前記エイリアス発信元アドレスを配置するエイリアス発信元アドレス挿入器とを含むシステム。

【請求項23】 請求項22に記載のシステムにおいて、前記エイリアス発信元アドレス生成器が前記電子メール・メッセージの実発信元アドレスと前記宛先アドレスを利用して前記エイリアス発信元アドレスを生成するシステム。

【請求項24】 請求項23に記載のシステムにおいて、前記エイリアス発信元アドレス生成器が前記実発信元アドレスを圧縮して前記エイリアス発信元アドレスを 40 生成するシステム。

【請求項25】 請求項22に記載のシステムにおいて、前記エイリアス発信元アドレス生成器が秘密鍵を利用して前記エイリアス発信元アドレスを生成するシステム。

【請求項26】 請求項22に記載のシステムにおいて、さらに、

前記エイリアス発信元アドレスから前記実発信元アドレスを生成する実発信元アドレス生成器と、

前記実発信元アドレス生成器に接続されるとともに、前 50 を含むメッセージ。

記電子メール・メッセージに前記実発信元アドレスを配 でする実発信元アドレス挿入器とを含むシステム。

【請求項27】 請求項22に記載のシステムにおいて、前記エイリアス発信元アドレスが前記実発信元アドレスより長いシステム。

【請求項28】 請求項22に記載のシステムにおいて、さらに、前記エイリアス発信元アドレスに基づいて入り返信メールをフィルタリングできる電子メール・フィルタを含むシステム。

0 【請求項29】 電子メール(e-mail)メッセージを生成するシステムであって、

宛先アドレスと、

前記宛先アドレスに基づいたエイリアス発信元アドレス とを含むシステム。

【請求項30】 請求項29に記載のシステムにおいて、前記エイリアス発信元アドレスが前記宛先アドレスの関数であるシステム。

【請求項31】 請求項29に記載のシステムにおいて、前記エイリアス発信元アドレスがさらに前記電子メ ール・メッセージの実発信元アドレスに基づくシステム。

【請求項32】 請求項29に記載のシステムにおいて、前記システムが匿名リメーラとして実施されるシステム。

【請求項33】 請求項29に記載のシステムにおいて、前記システムが電子メール送信者のコンピュータ上で動作するシステム。

【請求項34】 電子メール (e-mail) メッセージを生成する方法であって、

70 前記電子メール・メッセージに宛先アドレスを配置する ステップと、

前記電子メール・メッセージに前記宛先アドレスに基づくエイリアス発信元アドレスを配置するステップとを含 オッ方法

【請求項35】 請求項34に記載の方法において、前 記エイリアス発信元アドレスが前記宛先アドレスの関数 である方法。

【請求項36】 請求項34に記載の方法において、前 記エイリアス発信元アドレスがさらに前記電子メール・ メッセージの実発信元アドレスに基づく方法。

【請求項37】 請求項34に記載の方法において、前 記方法が匿名リメーラにおいて実行される方法。

【請求項38】 請求項34に記載の方法において、前 記方法が電子メール送信者のコンピュータにおいて実行 される方法。

【請求項39】 電子メール (e-mail) メッセー ジであって、

宛先アドレスと、

前記宛先アドレスに基づくエイリアス発信元アドレスと を含むメッセージ

【請求項40】 請求項39に記載のメッセージにおい て、前記エイリアス発信元アドレスが前記宛先アドレス の関数であるメッセージ。

【請求項41】 請求項39に記載のメッセージにおい て、前記エイリアス発信元アドレスがさらに前記電子メ ール・メッセージの実発信元アドレスに基づくメッセー ジ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、概して、コンピュ 10 ータ・ネットワークに関し、より詳細には、ネットワー ク上の電子メール(「e-mail」)の匿名伝送と、 少なくとも部分的に電子メールの宛先アドレスに基づい た入り電子メールのフィルタリングを提供するシステム および方法に関する。

[0002]

【従来の技術、及び、発明が解決しようとする課題】 <関連出願への相互参照>本出願は、本発明と共通に譲 渡され、引用によって本明細書の記載に援用する「電子 メールの匿名リメールとフィルタリングを提供するシス 20 テムおよび方法」と題された、1997年8月28日出 願の米国特許仮出願第60/057、132号の利益を 請求する。

【0003】本発明はまた、本出願と共通に譲渡され、 「ネットワークにおける匿名個人別参照を提供するシス テムおよび方法」と題された、1997年1月22日出 願の第08/787,557号で開示された発明に関連 する。

【0004】近年、より有効で確実かつ費用効果の高い コンピュータとネットワーキング・ツールが利用可能に 30 なったため、多くの企業および個人(集合的に「ユー ザ」と呼ぶ)が絶えず発展する電子社会に参加できるよ うになった。コンピュータ産業全体が経験した技術の計 り知れない進歩によって、こうしたユーザは、パソコン (PC) のような市販のコンピュータに依存して、自ら の情報処理と通信の需要を満たすことができるようにな った。このため、PC製造業者はユーザが、インターネ ットのようなネットワーク上の通信のために使用される インタフェース (モデムのような) をPCの大部分に装 備できるようにしている。インターネットは、ネットワ ーク(例えば、公衆および構内の音声、データ、画像お よびマルチメディア・ネットワーク)の周知の集合体で あり、協同して共通プロトコルを使用し、ネットワーク の世界的なネットワークを形成する。

【0005】こうした協同には、あるユーザ(「送信 者」)から別のユーザ (「受信者」)への電子メール (「e-mail」)の通信が含まれることが多い。イ ンターネット上で利用される従来の電子メール・プロト コルの1つである標準メール転送プロトコル(「SMT P」) は、各電子メール・メッセージ本文が、送信者の 50 に、その人物に真の身元の保護をゆだねた送信者のプラ

電子メール・アドレス (「発信元アドレス」) と受信者 の電子メール・アドレス (「宛先アドレス」)を含むへ ッダを有することを要求している。周知の電子メール・ プロトコルはすべて、受信者が送信者に電子メールを返 信できるように電子メールが発信元アドレスを含むこと を要求している。

【0006】今日のコンピュータに基礎を置く社会では プライバシーが主要な関心になっている。ユーザはコン ピュータ・ネットワーク上で言葉、音声または画像で自 らを表現することを望んでいるが、発信元として特定さ れることを望まないことがある。すなわち、ユーザは自 らの真の身元を秘密にしておくことを望んでいながら、 自分宛の電子メールは受信したいと考えているのであ る。このプライバシーの要求は、商取引から個人的思考 まで、通信の広い範囲にわたっている。不都合にも、発 信元アドレスを発信者の電子メールに含めるという要求 によって、送信者の身元が暴露され、プライバシーを損 なっている。

【0007】この問題に対する解決法の1つがいわゆる 「匿名リメーラ」である。匿名リメーラはネットワーク に接続されたコンピュータ・システムで、送信者の身元 を暴露せずネットワーク上で双方向電子メール通信を可 能にする。送信者が電子メール・メッセージの本文中に 身元情報を収納しない限り、受信者は送信者の真の身元 を発見することができない。

【0008】匿名リメールは当業技術分野で周知であ る。現時点でもっとも有名なインターネット・リメーラ はフィンランドの"anon. penet. fi"リメ ーラであったが、これはその絶頂期には500,000 を超えるユーザを誇っていた。双方向電子メール通信を サポートするために、従来のリメーラは、実ユーザ・ア ドレスとエイリアス発信元アドレス(普通"xxxx x@remailer. address" という形態を 取る)を相関させる変換テーブルを維持しなければなら ない。匿名送信者からメッセージを受信すると、リメー ラは送信者の実発信元アドレスを対応するエイリアス発 信元アドレスに置換して、メッセージを目的受信者にリ メールする。受信者はメッセージに返信することはでき るが、それは匿名送信者のエイリアス発信元アドレスを 使用することによってのみ可能である。受信者から返信 を受け取ると、リメーラはエイリアス発信元アドレスの 代わりに匿名送信者の実発信元アドレスを使い、匿名送 信者に返信をリメールする。

【0009】従来のリメーラの主要な問題は変換テーブ ル自体である。このテーブルは詳細な実発信元アドレス と、実発信元アドレスとエイリアス発信元アドレス間の 相関関係を含んでいるため、ハッカーと法執行機関が共 にその入手を切望している。すなわち、リメーラを保持 する人物は、ハッカーから変換テーブルを保護すると共

20

イバシーに関する厄介な法律上の問題に直面しなければ ならない。

【0010】たとえ送信者が匿名リメーラを使用するこ とによって自分の匿名性を保護していても、彼はやはり 頼んでもいない、普通コンピュータで作成された電子メ ール(今日のインターネットの語法では「ジャンク」電 子メールまたは「スパム」と呼ぶ)の集中攻撃にさらさ れることがあるが、これは送信者のエイリアス発信元ア ドレスによって送信者と連絡を取ることができるためで ある。現在、こうした不必要な電子メールを防止する唯 10 一の自動的方法は、ヘッダに含まれる発信元アドレスま たは本文に含まれる特定の語に基づいてフィルタリング することである。不都合にも、メッセージの発信元アド レスまたは本文中の語に基づくフィルタリングはよく言 っても荒削りなもので、意図せずに有効な電子メール・ メッセージを削除したり、意図せずにジャンクを保存し たりする危険を有している。もちろん、手動フィルタリ ングという選択肢もあるが、時間を犠牲にし、電子メー ル・メッセージに含まれる不快な内容にさらされる危険 を伴っている。

【0011】従って、当業技術分野で必要とされるもの は、改善されたリメーラ、リメールの方法、および不必 要な電子メール・メッセージを自動的にフィルタリング する、より有効な方法である。

[0012]

【課題を解決するための手段】従来技術の上記で論じた 欠陥を解決するために、本発明は、実発信元アドレスと 宛先アドレスを有する電子メール (「e-mail」) メッセージのエイリアス発信元アドレスを生成するシス テムおよび方法、および本システムまたは本方法を含む 30 インターネットのようなコンピュータ・ネットワークを 導入する。一実施形態では、本システムには宛先アドレ スを利用してエイリアス発信元アドレスを生成するエイ リアス発信元アドレス生成器が含まれる。本システムに はさらに、実発信元アドレスをエイリアス発信元アドレ スで置換するエイリアス発信元アドレス置換器が含まれ る。これは電子メール・メッセージから実発信元アドレ スを除去し、それによって、実発信元アドレスに存在す る送信者を匿名にする。本システムにはさらに、エイリ アス発信元アドレス宛の電子メールを受信し、実発信元 40 アドレスを計算し、その電子メールを実発信元アドレス に転送する電子メール転送器が含まれる。

【0013】従って、送信者は一組のエイリアス発信元 アドレスを備えているが、これは本発明のいくつかの実 施形態では各宛先アドレスに固有である。しかし、本シ ステムは自動的に発信元アドレスの生成と置換を提供す るので、ユーザは多数のエイリアス発信元アドレスを追 跡するタスクから開放される。

【0014】本発明の一実施形態態では、エイリアス発 信元アドレスには、他の情報と共に、実発信元アドレス 50 には以下の発明の詳細な説明をよりよく理解することが

の暗号化バージョンが含まれる。この方法で、電子メー ル転送器は、エイリアス発信元アドレスがあれば、エイ リアス発信元アドレスから実発信元アドレスへの変換テ ーブルを必要とせず、実発信元アドレスを計算すること ができる。この実施形態のもう1つの利点は、エイリア ス生成器が電子メール転送器と連絡する必要がないこと である。すなわち本システムは任意の数のエイリアス生 成器と任意の数の電子メール転送器を含むことがある。 エイリアス生成器と電子メール転送器はいつでもシステ

ムに追加およびそこから除去することができる。

【0015】本発明の一実施形態では、本システムには さらに、エイリアス発信元アドレスに基づいて入り返信 メールをフィルタリングすることができる電子メール・ フィルタが含まれる。エイリアス発信元アドレスを宛先 アドレスに依存させることによって、単一の送信者が一 組の異なったエイリアス発信元アドレスを有することが でき、送信者は希望する場合、エイリアス発信元アドレ スに基づいて入り返信メールをフィルタリングすること ができる。ジャンク電子メールの配布者は多くの手段に よって自分の身元や望ましくないメッセージの内容を覆 い隠すことができるが、電子メールをうまく送信者に送 信したい場合には、配布者は送信者の正確な同じエイリ アス発信元アドレスを宛名にしなければならない。従っ て、エイリアス発信元アドレスは、宛先アドレスとして 使用される場合、ジャンク電子メールをフィルタリング し、希望する場合、ジャンク電子メール配布者がどこで そのエイリアス発信元アドレスを入手したかを判断する 有効な方法をユーザに提供する。

【0016】エイリアス発信元アドレスに基づいて電子 メールをフィルタリングする能力は、エイリアス発信元 アドレスを生成する個々の方法とは無関係である。この 方法による電子メールのフィルタリングを可能にするた めには、エイリアス発信元アドレスは宛先アドレスに依 存しなければならない。エイリアス発信元アドレス生成 器は、有利にも、(1)一貫性(同じエイリアスが同じ 宛先に対して提示される)、(2)固有性(2つの宛先 が同じエイリアスに与えられる可能性が低い)、(3) プライバシー(受信者はエイリアス発信元アドレスによ って実発信元アドレスを判断できない)という3つの属 性の1つかそれ以上を有する。

【0017】本発明の一実施形態では、本システムは遠 隔匿名リメーラの形態を取っており、送信者はネットワ ークを通じてシステムと連絡しなければならない。他の 実施形態では、本システムは送信者のコンピュータ上で 局所的に動作する。送信者が電子メール・メッセージを 作成する際、エイリアス発信元アドレスが決定されて追 加され、遠隔匿名リメーラの必要を除去する。

【0018】以上、本発明の好適および代替的な特徴を かなり広範に概説したので、当業技術分野に熟練した者

-5-

できるだろう。本発明の請求項の対象を形成する本発明の付加的な特徴は以下に説明される。当業技術分野に熟練した者には、開示された概念と個々の実施形態を、本発明の同じ目的を実行する他の構成物を設計または修正する基礎として容易に使用できることを理解されたい。 当業技術分野に熟練した者にはまた、こうした同等構成物がその広範な形態において本発明の精神と範囲から逸脱していないことを理解されたい。

[0019]

【発明の実施の形態】まず図1を参照すると、本発明の 原理が適切に使用され、変換テーブルなしに動作し、宛 先に依存するエイリアス発信元アドレスを送信者の電子 メールに割り当てる匿名リメーラを提供する分散形ネッ トワーク(一般に100として示される)の例の高水準 ブロック図が示される。分散形ネットワーク100には 例示としての複数のコンピュータ・システム110a、 110b, 110c, 110d, 110e, 110f, 110g、110h、110iが含まれるが、これらは 例示として互いに接続され、インターネット115を形 成する。インターネット115にはワールド・ワイド・ ウェブが含まれるが、これはネットワーク自体ではな く、むしろプラウザ、サーバ・サイト(複数のコンピュ ータ・システム110a、110b、110c、110 d, 110e, 110f, 110g, 110h, 110 i上で動作する)、ハイパーテキスト・マークアップ言 語 (「HTML」) ページ等の組み合わせによってもた ちされる、インターネット115の最上部に維持される 「抽象概念」である。

【0020】例示としての実施形態はインターネット115のために適切に実現され、その上で使用されるが、本発明の原理と広範な範囲は、有線または無線の、何らかの適切に配置されたコンピュータ、通信、マルチメディアまたは他のネットワークに関連する。さらに、本発明の原理は、複数のコンピュータ・システム110a、110b、110c、110d、110e、110f、110g、110h、110iの1つといった、単一のコンピュータ・システムを使用して示されるが、同じ範囲内の他の実施形態には1つより多いコンピュータ・システムが含まれることがある。

【0021】例示としてのネットワーク100には、ネットワーク100の様々なコンピュータ・システム110a、110b、110c、110d、110e、110f、110g、110h、110iの1つ1つを相互接続するよう動作する複数の(仮定上の)セキュリティのない通信チャネルが含まれるものと仮定される。通信チャネルの概念は周知であり、1つ1つの相互接続されたコンピュータ・システム間のセキュリティのない通信を可能にするものである(インターネットは、やはり周知のSMTPのような慣用の通信プロトコルを利用する)。分散形ネットワーク・オペレーティング・システ

10

ムは少なくともいくつかのコンピュータ・システム110a、110b、110c、110d、110e、110f、110g、110h、110i上で動作し、それらの間の情報のセキュリティのない通信を管理する。分散形ネットワーク・オペレーティング・システムも周知である。

【0022】図1はまた、以下の議論のために、それぞれ電子メール送信者と電子メール受信者に関連すると仮定される第1および第2ユーザのコンピュータ・システム105a、105bを示す。すなわち、送信者は自分の実発信元アドレスと、受信者に対応する宛先アドレスを個々の電子メール・メッセージに適用し、電子メール・メッセージをネットワーク100と第2ユーザのコンピュータを通じて受信者に送信することができる。

【0023】第1ユーザのコンピュータ・システムは特定のコンピュータ・システム110aと関連させることができる(この関連は破線120によって示される)。 この特定のコンピュータ・システム110aは、第1ユーザのコンピュータ・システムのホーム・サイトおよびインターネット・サービスのプロバイダとして機能する。

【0024】ここで図2を参照すると、一般に200として示されるデータ処理および記憶回路のブロック図が示されるが、これは図1のネットワーク中で利用され、本発明が動作する環境を提供する。回路200はプロセッサ210、揮発性記憶装置220、不揮発性大容量記憶ユニット230および通信回路240を含む。

【0025】図2で例示としての回路200の目的は広範な一連の計算プラットフォームを表すことである。従って、回路200は、メインフレーム、ミニコンピュータまたはパソコン(「PC」)である。本発明は、何らかの特定の等級の計算プラットフォームに制限されるものではない。前に戻って図1を参照し、続いて図2を参照すると、複数のコンピュータ・システム110a、110g、110g、110d、110e、110f、110g、110h、110iの各々と、第1および第2ユーザのコンピュータ・システム105a、105bは関連して図2に示される回路を有する。

【0026】本発明は、本発明が提供するようなエイリアス発信元アドレス生成器、エイリアス発信元アドレス 置換器、実発信元アドレス生成器、実発信元アドレス と 機器および電子メール・フィルタを生じるようデータ処理および記憶回路200で実行可能な一連の命令として 実施される。

【0027】ここで図3を参照すると、一般に300として示される、実発信元アドレスと宛先アドレスを有する電子メール・メッセージのエイリアス発信元・アドレスを生成する方法の1つのきわめて特定的な実施形態の流れ図が示される。方法300はエイリアス発信元アドレス生成器において実施される。

【0028】この議論では、この時点で、方法300は 実発信元アドレスからエイリアス発信元アドレスを生成 する方法の一例に過ぎないことが示されるべきである。 本発明は特定的に列挙されるステップを要求するもので はない。その代わり、本発明が要求するのは、結果とし て生じるエイリアス発信元アドレスが宛先アドレスに依 存していることだけである。エイリアス発信元アドレス 生成器は、(1)一貫性(同じエイリアスが同じ宛先に 対して提示される)、(2)固有性(2つの宛先が同じ エイリアスに与えられる可能性が低い)、(3)プライ バシー(受信者はエイリアス発信元アドレスによって実 発信元アドレスを判断できない)という3つの属性の1 つかそれ以上を有するので有利である。

【0029】本方法は開始ステップ310で開始されるが、ここではリメールされる電子メールが、本発明の原理によって動作するリメーラで送信者から受信される。送信者の実発信元アドレスが電子メール・メッセージから読み取られ、ステップ320で圧縮されて、方法300が完了する時結果として生じるエイリアス発信元アドレスが長すぎないようにする。圧縮は、例示としての実20施形態では、送信者のメールボックス名、ドメイン名および最上位ドメインで使用される文字集合に依存する可変長圧縮である。圧縮ステップは、もちろん、全く必要に応じて自由に選択されるものである。

【0030】圧縮に続いて、方法300はステップ330に進むが、ここでは周知のMD5アルゴリズムによって、電子メール・メッセージの宛先アドレスのハッシュ値が計算される。宛先アドレスは宛先電子メール・アドレスのドメイン部分であるか、またはユーザに電子メール・アドレスを提供するよう要求するワールド・ワイド30・ウェブ形式のユニフォーム・リソース・ロケータ

(「URL」)のホスト部分である。MD5ハッシュ値から、2つの非並行ビット・フィールドが得られる。例示としての実施形態では、第1ビット・フィールドは2ビット長であり、第2ビット・フィールドは8ビット長である。

【0031】圧縮と同様、ハッシュ値の計算は全く自由 選択である。ステップ330の唯一の重要な態様は、エ イリアス発信元アドレスが電子メール・メッセージの宛 先アドレスに基づいてもたらされるということである。 宛先アドレスの修正は(以下より些末な方法の説明で見 られるように)エイリアス発信元アドレスに基づいて行 われる必要はない。

【0032】次に、ステップ340では、n個の空白バイトが圧縮された実発信元アドレスに追加されるが、ここでnは第1ビット・フィールドの数値に等しい。空白バイトを追加することによって実発信元・アドレスの本当の長さが隠される。また、ステップ340では、第2ビット・フィールドがリメーラに局所的に保存された秘密鍵に追加され、それによって宛先アドレスに固有の拡 50

12

張秘密鍵が作成される。空白バイトを追加することによって実発信元アドレスの本当の長さが隠されるが、この 追加は本発明の広範な範囲にとって不必要である。

【0033】次に、ステップ350では、(空白バイトを追加された)圧縮された実発信元アドレスが、例えば暗号鍵として宛先アドレスに固有の拡張秘密鍵を使用するデータ暗号化規格(「DES」)によって暗号化される。多数のDESパスが利用され、セキュリティをさらに向上させることがある。もちろん、適用される暗号化の種類は重要ではない。暗号化はDESである必要はなく、対称形である必要もない。実際には、本発明はいかなる暗号化も必要としない。

【0034】次に、ステップ360では、第2ビット・フィールドが暗号化・圧縮された実発信元アドレスに追加される。その結果はmを基数とする変換(mは任意の望ましい数)を通過し、望ましい文字列が得られる。大文字と小文字の両方を含む印刷可能な英数字文字列の場合、64を基数とする変換が使用される。小文字のみ、または大文字のみが望ましい場合、32を基数とする変換が使用される。

【0035】方法300は終了ステップ370で終了し、エイリアス発信元アドレスの導出が完了した。すべての他のステップ310、320、330、340、350と同様、ステップ360は、望ましい結果が印刷可能な文字列からなるエイリアス発信元アドレスでないならば不必要である。エイリアス発信元アドレスは、おそらくエイリアス発信元アドレス置換器によって実発信元アドレスに置換される。

【0036】上記で説明された例示としての方法300を、例えば "foo_bar@bell-labs.com" という実発信元・アドレスと "www.yahoo.com" という宛先アドレスを有する電子メール・メッセージに対して利用すると、発信元アドレスは "wxOnlqlUUEXJxzwVSsfKgW"に変換される。これは例示としてのリメーラのドメイン名と最上位ドメインの前に追加され、"wxOnlqlUUEXJxzwVSsfKgW@lpwa.com"という、宛先アドレス特定、SMTPで有効なエイリアス発信元アドレスを生じる。

【0037】上記の方法300で示したような圧縮、ハッシュ、空白バイトの追加および暗号化が行われないより複雑でない方法を利用すると異なった結果が生じる。一例として、例えば "foo_bar@bell-labs.com" という実発信元・アドレスと "www.yahoo.com" という宛先アドレスを有する電子メール・メッセージは "foo_bar.bell-labs.com.www.yahoo.com" (自明な文字列の連鎖に過ぎない)に変換される。これは例示としてのリメーラのドメイン名と最上位ドメインの前に0 追加され、 "www.yahoo.com.foo_

bar. bell-labs. com@lpwa. co m"を生じる。このはるかに複雑でない(かつより安全 でない) 方法も同様に本発明の広範な範囲内にある。方 法300で示されたステップは、このより複雑でない方 法では利用されないことに留意されたい。

【0038】上記で説明された方法300に関する多く のことに留意されたい。第1に、秘密鍵はリメーラ・サ イトに保存することが必要な唯一のデータである。残り のデータはすべて電子メール・メッセージ自体に含まれ る。すなわち、従来のリメーラの変換テーブルは回避さ 10 れる。実際には、秘密鍵はリメーラを構成するソフトウ ェアにコンパイルされる。

【0039】第2に、ワールド・ワイド・ウェブには受 け入れる電子メール・アドレスの長さに何らかの制限を 課しているものが多い。方法300は実発信元アドレス より長いエイリアス発信元アドレスを生成するため、実 発信元アドレスはまず圧縮され、エイリアス発信元アド レスの長さが実発信元アドレスの長さを超える度合いを 小さくする。あるサイトが結果として生じたエイリアス リアス発信元アドレスを利用する返信メールは失われ る。

【0040】第3に、同じ実発信元アドレスに対して生 成される別個の宛先アドレス特定エイリアス発信元アド レスは2からnの累乗に制限されるが、ここでnはステ ップ330で計算されたビット・フィールドの合計長さ である。例示としての実施形態では、同じ実発信元アド レスに対して生成される宛先アドレス特定エイリアス発 信元アドレスの数は1024である。大部分の目的にと って十分であることがわかるだろう。第2ビット・フィ 30 ールドがより長ければ、エイリアス発信元アドレス空間 は対応して増大する。しかし、結果として生じるエイリ アス発信元アドレスは、たとえ宛先が重複しても、送信 者に固有であることに特に留意されたい。

【0041】第4に、上記で説明された方法300は、 DESを利用するが、これは一般的に56ビット鍵で動 作する周知の秘密鍵暗号化アルゴリズムである。8ビッ トは第2ビット・フィールドに由来するので、秘密鍵は 48ビット長である。有効48ビットDESより強力な 暗号化が望ましい場合、多数のDESパスを使用するこ とが可能である。

【0042】上記で説明した方法300のステップ35 Oは、DESの代わりに、IDEAのような他の対称形 アルゴリズム、またはRSAのような非対称形暗号化ア ルゴリズムを利用することがある。さらに、上記で説明 した方法300のステップ350は、MD5の代わりに SHAのような他の一方向ハッシュ関数を利用すること がある。また、方法300のステップ310、320、 330、340、350、360は、セキュリティ、匿 名性、速度または複雑さを劣化または向上させ、また他 50 で開始され、ステップ420に進むが、ここでは返信電

14

の設計上の考慮事項に適宜対応するために、任意の順序 で実行されること、省略されることまたは複数回実行さ れることがある。

【0043】最後に、方法300は完全に可逆的であ り、エイリアス発信元アドレス(普通返信電子メールに 含まれる)を、元の送信者に返信するために実発信元ア ドレスに変換して戻すことができることに留意された い。これは、mを基数とする変換を逆変換し、第2ビッ ト・フィールドを除去し、保存された秘密鍵と追加され た第2ビット・フィールドを使用して結果として生じた 文字列を解読(または多重解読)し、空白バイトを除去 し、最後に以上の結果を圧縮解除して実発信元アドレス を生じることによって達成される。しかし、本発明は可 逆的方法に制限されるものではなく、単方向リメールだ けをサポートすることも可能であることを理解された

【0044】ここで図4を参照すると、一般に400と して示される、エイリアス発信元アドレスに基づいて不 必要な電子メール・メッセージをフィルタリングし、電 発信元アドレスを切り捨てた場合、切り捨てられたエイ 20 子メール・メッセージを実発信元アドレスに転送する方 法の一実施形態の流れ図が開示される。方法400は電 子メール・フィルタにおいて実行される。電子メール・ 転送器の説明される実施形態は実発信元アドレス生成器 と実発信元アドレス置換器からなる。

> 【0045】本発明の一実施形態では、本システムには さらに、エイリアス発信元アドレスに基づいて入り返信 メールをフィルタリングできる電子メール・フィルタが 含まれる。エイリアス発信元アドレスを宛先アドレスに 依存させることによって、単一の送信者が異なったエイ リアスを有することができるので、送信者は希望する場 合、エイリアス発信元アドレスに基づいて入り返信メー ルをフィルタリングすることができる。ジャンク電子メ ールの配布者は多くの手段によって自分の身元や不必要 なメッセージの内容を隠すことができるが、自分の電子 メールを送信者の実発信元アドレスにうまく返信したい 場合、同じエイリアス発信元アドレスを正確に使用せざ るを得ないので、それによってジャンク電子メールをフ ィルタリングし、希望する場合、どの宛先アドレスから 配布者がそのエイリアス発信元アドレスを入手したかを 判断する有効な根拠が提供される。

> 【0046】この時点で、用語の混乱が生じることがあ るが、それは返信の場合、元の電子メール・メッセージ の受信者が返信電子メール・メッセージを作成するの で、受信者の方が送信者となるからである。従って、混 乱を減らすために、受信者は継続して「受信者」と呼 び、送信者は継続して「送信者」と呼ぶことにするが、 返信電子メールは「受信者」から「送信者」に送られる ことを理解されたい。

【0047】従って、方法400は開始ステップ410

15

子メール・メッセージが受信者から受信される。方法4 00は続いてステップ430に進むが、ここではエイリ アス発信元アドレスが返信電子メール・メッセージから 読み取られる。次に、決定ステップ440で、そのエイ リアス発信元アドレスが、送信者によって供給された拒 否すべきエイリアス発信元アドレスのリストに含まれる エイリアス発信元アドレスと比較される。

【0048】エイリアス発信元アドレスがリストの項目 の1つと一致する場合(決定ステップ440のYESの 者はそれを受信しないですむ。エイリアス発信元アドレ スがリストの項目のどれとも一致しない場合(決定ステ ップ440のNOの選択肢に進む)、本方法は続いてス テップ450に進むが、そこでは(おそらく上記で説明 した例示としての方法300を逆転することによって か、またはおそらくエイリアス発信元アドレスから実発 信元アドレスを生成する実発信元アドレス生成器によっ て) 実発信元アドレスが導出され、おそらく実発信元ア ドレス置換器によってエイリアス発信元アドレスに代わ って返信電子メールに代入される。

【0049】次に、ステップ460で返信電子メールは 送信者に転送される。本方法は終了ステップ470で終 了し、フィルタリング転送が達成された。

【0050】方法300と同様に、方法400のステッ プ410、420、430、440、450、460は セキュリティ、匿名性、速度または複雑さを劣化または 向上させ、また他の設計上の考慮事項に適宜対応するた めに、任意の順序で実行されること、省略されることま たは複数回実行されることがある。

に返信電子メールのエイリアス発信元アドレスをヘッダ

のフィールドまたは返信電子メールの本文に移動し、返

信電子メールをフィルタリングなしに送信者に転送する ことができる。その後送信者の電子メール・クライアン ト・プログラムが送信者が指定した基準に基づいて電子 メールをフィルタリングすることができる。

16

【0052】エイリアス発信元アドレスは送信者が作成 した電子メールの宛先アドレスに調節されているので、 送信者はある特定のエイリアス発信元アドレス宛の入り 返信電子メールをフィルタリングし、自分の他のエイリ 選択肢に進む)、その返信電子メールは削除され、送信 10 アス発信元アドレスが影響を受けていないと確信するこ とができる。受信者は、返信電子メールが適当な送信者 に届くようにしたい場合、エイリアス発信元アドレスを 変更する余地はない。従って、好ましくない返信電子メ ールは自分の姿を偽ることはできない。

> 【0053】本発明が詳細に説明されたが、当業技術分 野に熟練した者は、その広範な形態において本発明の精 神と範囲から逸脱することなく、さまざまな変化、置換 および変更がなし得ることを理解されたい。

【図面の簡単な説明】

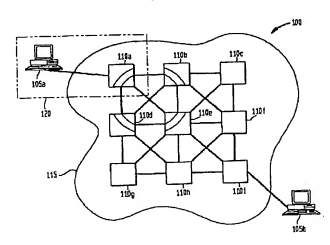
【図1】本発明の原理が適切に使用される、分散形ネッ トワークの例の高水準ブロック図を示す。

【図2】図1のネットワークで利用され、本発明が動作 する環境を提供するコンピュータ・システムのブロック 図を示す。

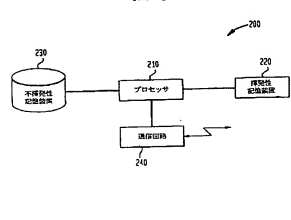
【図3】 実発信元アドレスと宛先アドレスを有する電子 メール・メッセージのエイリアス発信元アドレスを生成 する方法の1つの特定の実施形態の流れ図を示す。

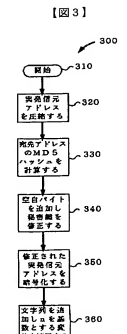
【図4】エイリアス発信元アドレスに基づいて望ましく ない電子メール・メッセージをフィルタリングし、電子 【0051】上記に対する代替方法では、リメーラは単 30 メールを実発信元アドレスに転送する方法の1つの特定 の実施形態の流れ図を示す。

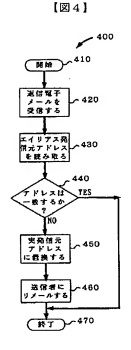
[図1]



【図2】







フロントページの続き

(72) 発明者 フィリップ ビー. ギボンズ アメリカ合衆国 07090 ニュージャーシ ィ, ウエストフィールド, エンブリー コ ート 201

(72)発明者 ディヴィッド モリス クリストル アメリカ合衆国 07901 ニュージャーシ ィ, サミット, リンデン プレイス 3 (72) 発明者 ヨッシ マティアス イスラエル国 69697 テル アヴィヴ, ハミッシュマー ハエツラチ 12

(72) 発明者 アライン ジュールズ メイヤー アメリカ合衆国 10025 ニューヨーク, ニューヨーク,アパートメント 3,ウエ スト 100 ストリート 309